



Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

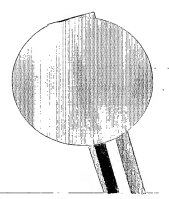
Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. TO 2004 A 000150

PRIORITY

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.





IL FUNZIONARIO

Giampietro Carlotto Of OU, ello lo lo lo lo

MODULO A (1/2)

AL MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI (U.I.B.M.)



DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE N°

A. RICHIEDENTE/I		TO	20	04A	0 0 0	1.50.		10,33 Eur
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A	POLITECNICO DI TO	RINO					25. m. C. 200
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	AZ	PG COD. FISCALE PARTITA IVA	A3 5	18460019				
LOCALITÀ DI RESIDENZA/STATO	A4		 ₹UZZI, 24 -	- 10129 TORI	NO - ITALIA			
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A1							
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	A2	COD. FISCALE PARTITA IVA	A3					
LOCALITÀ DI RESIDENZA/STATO	A4		<u> </u>					
A. RECAPITO OBBLIGATORIO IN MANCANZA DI MANDATARIO	Во	(D = DOMICILIO	ELETTIVO	, R = RAPPRES	SENTANTE)		 .	
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	B1					-		
INDIRIZZO	B2							
CAP/Località/Provincia	В3				·			
C. TITOLO	C1							
	†	ATTUATORE DEFORM						
D. INVENTORE/I DESIGNATO	O/I (1	DA INDICARE ANCHE S	E L'INVI	ENTORE CO	INCIDE CO	NII BICTITED DA	~~	
COGNOME E NOME	D1	QUAGLIA GIUSEPPE			THE CO.	N IL RICHIEDEN	ГЕ) 	
NAZIONALITÀ	D2	ITALIANA						
COGNOME E NOME	D1	FERRARESI CLAUDIO						Report of the Control
NAZIONALITÀ	D2	ITALIANA DE LA CONTROL DE LA C						
COGNOME E NOME	D1	FRANCO WALTER					E.P.C.	
NAZIONALITÀ	D2	ITALIANA						
COGNOME E NOME	D1						ľ	11,00 Paro
NAZIONALITÀ	D2					/ . 🤅		Con the Show
							<u> </u>	Udda
E. CLASSE PROPOSTA		IONE CLAS	SE	Sott	OCLASSE	GRUPPO		Sottogruppo
	E1	E2		E3		E4		E5
F. PRIORITA'								
STATO O ORGANIZZAZIONE		DERIVANTE DA PRECEDENTE D	EPOSITO ES	EGUITO ALL'ES	TERO			
	F1					TIP	0 F2	
NUMERO DI DOMANDA	F3					DATA DEPOSIT	o F4	
	F1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			TIP	F2	No.
	F3					DATA DEPOSIT		
MICROORGANISMI	G1	10						
		ARZANO' & ZANARIJO	MIZANO	S.P.A.				

MODULO A (2/2)

I. MANDATARIO DEL RICHIEDENTE PRESSO L'HIBI	n/r
---	-----

LA/E SOTTOINDICATA/E PERSONA/E HA/HANNO ASSUNTO IL MANDATO A RAPPRESENTARE IL TITOLARE DELLA PRESENTE DOMANDA INNANZI ALL'UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI CON L'INCARICO DI EFFETTUARE TUTTI GLI ATTI AD ESSA CONNESSI (DPR 20.10.1998 N. 403).

	ETTUARE TUT	II GLI ATTI AD ESSA CONNESSI (DPR 20.10.1998 N. 403).							
NUMERO ISCRIZIONE ALBO COGNOME E NOME;	I1 _{165B}	M							
TOTAL BITTONES,	LOT	TI Giorgio							
DENOMINAZIONE STUDIO	I2 ING.	BARZANO' & ZANARDO MILANO S.P.A.							
Indirizzo									
CAP/Località/Provincia		10128 TORINO							
L. ANNOTAZIONI SPECIALI	L1 SI DE	POSITA L'AUTOCERTIFICAZIONE A SOSTITUZIONE DELLA LETTERA D'INCARICO.							
		DESCRIPTION INCARCO.							
M DOCUMENTAZIONE AXX	701710								
TIPO DOCUMENTO		CON RISERVA DI PRESENTAZIONE							
PROSPETTO A, DESCRIZ., RIVENDICAZ	N.Es.Am	N. Es. Ris. N. PAG. PER ESEMPLARE							
(OBBLIGATORI 2 ESEMPLARI) DISEGNI (OBBLIGATORI SE CITATI IN	1	13							
DESCRIZIONE, 2 ESEMPLARI)	1	RXS 02							
DESIGNAZIONE D'INVENTORE	1								
DOCUMENTI DI PRIORITÀ CON TRADUZIONE IN ITALIANO									
AUTORIZZAZIONE O ATTO DI CESSIONE									
	(SI/NO)	-							
LETTERA D'INCARICO	NO								
PROCURA GENERALE	NO								
RIFERIMENTO A PROCURA GENERALE	NO								
	(LIRE/EURO)	MIN ORTO VERSATO ESPRESSO IN LETTERE							
ATTESTATI DI VERSAMENTO	EURO	CENTOTTANTOTTO/51							
Foglio Aggiuntivo per i Seguenti Paragrafi (Barrarae i Prescelti)	A	D F							
DEL PRESENTE ATTO SI CHIEDE COPIA AUTENTICA? (SI/NO)	SI								
SI CONCEDE ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO? (SI/NO)	NO								
DATA DI COMPILAZIONE	10/	03/2004							
Firma del/dei i	I NG. BAR <i>7.</i> A	NO' & ZANARDO MILANDS VA							
	ng. Giorgio								
Numero di Domanda		VERBALE DI DEPOSITO							
	ODDING	TO 2004A 000150							
C.C.I.A.A. DI		Сор. 01							
	0/03/2004	, IL/I RICHIEDENTE/I SOPRAINDICATO/I HA/HANNO PRESENTATO A ME							
LA PRESENTE DOMANDA CORR	EDATA DI N.	FOGLI AGGIUNTIVI PER LA CONCESSIONE DEL BREVETTO SOPRARIPORTATO.							
N. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE									
IL DEPOSITANTE		TIMBRO L/Ufficiale Rogante							
ING. B. CZI . The MARDO	1	1 IIVIDRO							
Windhicko P.	1	DELL'UFFICIO CAMERA DI COMMEDICIO M M M M M M M M M M M M M							
		CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOITIBA							

Enrico MIGLIO CATEGORIA C

PROSPETTO MODULO A DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

NUMERO DI DOMANDA: 2 0 0 4 A 0 0 0 1 5 0 DATA DI DEPOSITO: 10/03/2004

A. RICHIEDENTE/I COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE, RESIDENZA O STATO

POLITECNICO DI TORINO

Corso Duca degli Abruzzi, 24

10129 TORINO

ITALIA

C. TITOLO

ATTUATORE DEFORMABILE A FLUIDO A DOPPIO EFFETTO A TRE CAMERE.

SEZIONE

CLASSE

SOTTOCLASSE

GRUPPO

SOTTOGRUPPO

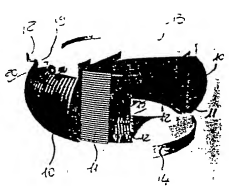
E. CLASSE PROPOSTA

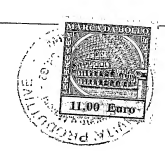
O. RIASSUNTO

Un attuatore deformabile a fluido a doppio effetto a più volumi è costituito da tre membrane coassiali assialsimmetriche, (10, 11 e 12,) vincolate da due testate di estremità (13 e 14), in modo da individuare tre camere, una camera interna (15), una camera intermedia (16), ed una camera esterna (17); ciascuna camera è alimentata con fluido a pressione attraverso rispettivi raccordi (18, 19 e 20) posti su una delle testate.

P. DISEGNO PRINCIPALE







FIRMA DEL/DEI

RICHIEDENTE/I

ING. BARZANO MILANO S.P.A.

ING. GIORGIO LOVIA

lbs

Camera di Commercio INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO Descrizione dell'invenzione Industriale dal titolo: "Attuatore deformabile a fluido a doppio effetto a tre càmere".

A nome: Politecnico di Torino

Con sede: Torino

Inventori designati: Giuseppe Quaglia, Carlo

Ferraresi e Walter Franco

Depositata il 10 Marzo 2004 n. TO 2004 A 000 1 50'

Descrizione

La presente invenzione si riferisce ad un attuatore deformabile a fluido a doppio effetto a tre camere, capace di esercitare sia forze di trazione che di spinta.

Nell'ambito dell'attuazione a fluido, recentemente, accanto alle soluzioni di tipo tradizionale, quali i cilindri, sono stati sviluppati attuatori deformabili in cui la struttura stessa dell'attuatore si deforma per effetto della pressione determinando una contrazione dell'attuatore stesso, e quindi l'esercizio di una forza di trazione.

Tali attuatori, genericamente definiti di tipo muscolare, presentano alcuni vantaggi quali: bassa massa, elevato rapporto forza di trazione-massa, assenza di parti striscianti, alto rendimento, assenza della necessità di lubrificazione,

possibilità di lavoro con fluidi economici e non inquinanti (aria non lubrificata, acqua), possibilità di movimentazione di strutture cinematicamente non definite, possibilità di lavoro in ambienti estremi (assenza di atmosfera, elevati gradienti di temperatura superficiale).

Tali caratteristiche ne giustificano in particolare l'impiego per la movimentazione di strutture nell'ambito di applicazioni robotiche, biomeccaniche ed aerospaziali.

Per contro gli attuatori muscolari presentano il notevole svantaggio di poter esercitare esclusivamente forze di trazione, e non possono quindi essere impiegati negli ambiti in cui richiesta l'attuazione a doppio effetto, se montando due attuatori secondo il principio dei muscoli antagonisti.

L'attuatore costruito secondo il documento DE29816100U aggiunge ai vantaggi di un attuatore
muscolare di tipo tradizionale la possibilità di
esercitare anche forze di spinta e può essere quindi
impiegató, oltre che in sistemi di automazione, di
movimentazione, nelle strutture robotiche, anche
nell'isolamento attivo di vibrazioni e nelle
sospensioni veicolari.

Detto attuatore, in una sua forma realizzativa, è costituito da due camere deformabili coassiali, collocate tra due testate di estremità: una camera interna ed una camera esterna.

Le testate di estremità consentono l'alimentazione separata delle due camere coassiali, e consentono l'ancoraggio dell'attuatore alla struttura da movimentare.

Secondo questo documento, però, le due camere interna ed esterna sono separate da una parete di elementi flessibili di elevata rigidezza, notevolmente superiore a quella del materiale con cui sono realizzate le membrane che formano le camere. Detti elementi collegano tra di loro le testate.

Alimentando la camera esterna con un fluido si deformano gli elementi flessibili e si ottiene una contrazione dell'attuatore ed alimentando la camera interna si deformano in senso contrario gli elementi flessibili e si ha una estensione dell'attuatore.

Anche il documento WO-03/033917 a nome di questo stesso Titolare descrive un attuatore costituito da due mémbrane di geometria assialsimmetrica deformabili coassiali vincolate a due testate di estremità in modo da individuare due camere coassiali: una camera interna ed una camera esterna.

Alimentando la camera esterna con fluido pressione, entrambe le membrane si deformano circonferenzialmente, ma non in direzione longitudinale, determinando l'avvicinamento delle testate, ovvero esercitando una forza di trazione. Viceversa, alimentando contemporaneamente la camera esterna e la camera interna, l'azione del fluido in sulle testate determina l'allungamento pressione dell'attuatore, ovvero l'esercizio di un forza di spinta.

Nel caso di questo documento, contrariamente a quello del documento precedente, non vi sono pareti rigide interposte tra le membrane e queste presentano ampia deformabilità in senso circonferenziale e bassa deformabilità in senso longitudinale.

Tale caratteristica è ottenuta, ad esempio, mediante l'uso di membrane elastomeriche irrigidite longitudinalmente mediante fibre immerse nella matrice.

Questa soluzione, tuttavia, presenta l'inconveniente di avere prestazioni di spinta non molto elevate e di non permettere all'attuatore di operare con forze interamente modulabili in ogni configurazione di utilizzo.

Scopo della presente invenzione è di proporte un

attuatore deformabile a fluido a doppio effetto che garantisca prestazioni di spinta più elevate degli attuatori di tipo noto, quali quelli sopra descritti.

E' anche scopo dell'invenzione proporre un attuatore in grado di operare sia come attuatore con forza completamente modulabile in ogni configurazione, sia come dispositivo dissipatore di energia.

Per questi ed ulteriori scopi che meglio saranno compresi in seguito, l'inventore propone realizzare un attuatore deformabile a fluido a doppio effetto a tre camere caratterizzato dal fatto di essere costituito da tre membrane coassiali assialsimmetriche, vincolate da due testate estremità, in modo da individuare tre camere, una camera interna, una camera intermedia, ed una camera esterna; ciascuna camera essendo alimentata fluido in pressione attraverso rispettivi raccordi posti su una delle testate.

Sarà ora descritto l'attuatore deformabile a fluido a doppio effetto secondo l'invenzione facendo riferimento ai disegni allegati in cui:

la Fig. 1 illustra l'attuatore secondo l'invenzione parzialmente sezionato in una prima forma realizzativa;

le Fig. 2 e 3 illustrano l'attuatore secondo l'invenzione sempre parzialmente sezionato in due ulteriori forme realizzative.

Osservando innanzitutto la Fig. 1 si rileva che l'attuatore è costituito da tre membrane coassiali assialsimmetriche, 10, 11 e 12, vincolate da due testate di estremità 13 e 14, in modo da individuare tre camere, una camera interna 15, una camera intermedia 16, ed una camera esterna 17.

Le membrane presentano ampia deformabilità lungo una direzione, e risultano essere praticamente indeformabili nella direzione ortogonale alla prima.

In particolare le membrane esterna 10 ed interna 12 presentano limitata od addirittura nessuna estensibilità lungo la linea meridiana dell'attuatore, mentre la membrana centrale 11 è montata in modo da presentare limitata od addirittura nessuna estensibilità in direzione circonferenziale.

L'alimentazione di fluido alle tre camere è realizzata attraverso tre raccordi 18, 19 e 20, posti sulla testata superiore 13, ciascuno dei quali è collegató ad una rispettiva camera 15, 16 e 17.

Alimentando con fluido in pressione le camere intermedia 16 ed esterna 17 si ottiene la configurazione di trazione, mentre alimentando con

fluido in pressione le camere intermedia 16 ed interna 15 si ottiene la configurazione di spinta.

Rispetto agli attuatori noti ed in particolare all'attuatore deformabile a fluido a doppio effetto di cui al suddetto documento WO-03/033917, la presente invenzione consente di avere prestazioni in spinta più elevate, poiché la membrana centrale 11 consente di evitare l'effetto di trazione della membrana esterna 10.

Inoltre, la presenza di tre volumi che possono in generale operare a diversa pressione consente al dispositivo di operare sia come attuatore con forza completamente modulabile in ogni configurazione, sia come dispositivo di dissipazione di energia.

Tale funzione dissipativa può essere ottenuta durante un ciclo di funzionamento mediante l'interconnessione delle camere dell'attuatore secondo una logica opportuna che generi un flusso interno di fluido attraverso resistenze.

Le Figure 2 е 3 illustrano due varianti realizzative dell'attuatore di Fig. 1 precisamente nella forma realizzativa di Fig. 2 si hanno due gruppi delle membrane 10, 11 e 12 di Fig. 1 sovrapposti in cui i due gruppi sono uniti da un tratto di raccordo 20 circonferenziale che separa la

camera interna 15 dall'ambiente esterno.

Nella forma realizzativa di Fig. 3 i gruppi di membrane 10, 11 e 12 sono tre sovrapposti e separati ed uniti mediante due tratti di raccordo 20 e 21.

Possibili varianti alla struttura di figura 1 possono prevedere un ordine diverso nella disposizione delle membrane. In particolare membrana inestensibile in direzione circonferenziale potrebbe essere quella esterna o quella interna, essendo le rimanenti due inestensibili in direzione meridiana. Invertendo l'ordine delle membrane le fasi di spinta e trazione si ottengono alimentando camere diverse rispetto al caso precedentemente descritto.

in caso cui la membrana inestensibile circonferenzialmente sia la più esterna la spinta si ottiene alimentando tutte e tre le camere, mentre la trazione si ottiene alimentano la camera intermedia; nel caso in cui membrana la inestensibile circonferenzialmente sia la più interna, la spinta si ottiene alimentando la camera interna, e la trazione si ottiene alimentando la camera esterna.

Una ulteriore variante per realizzare il medesimo principio di funzionamento prevede di avere delle membrane lobate per sostituire gli allungamenti in direzione circonferenziale o meridiana, richiestinio

alle membrane nelle ipotesi di funzionamento precedentemente descritte, con delle variazioni geometriche dei lobi. In particolare i lobi sono presenti nella zona in cui viene richiesta elevata deformabilità.

Rivendicazioni

Rivendicazioni

- 1. Attuatore deformabile a fluido a doppio effetto a tre camere caratterizzato dal fatto di essere costituito da tre membrane coassiali assialsimmetriche, (10, 11 e 12,) vincolate da due testate di estremità (13 e 14), in modo da individuare tre camere, una camera interna (15), una camera intermedia (16), ed una camera esterna (17); ciascuna camera essendo alimentata con fluido a pressione attraverso rispettivi raccordi (18, 19 e 20) posti su una delle testate.
- 2. Attuatore deformabile secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che le membrane esterna (10) ed interna (12) presentano limitata estensibilità lungo la direzione meridiana dell'attuatore, la membrana centrale (11) essendo montata in modo da presentare limitata estensibilità in direzione circonferenziale.
- 3. Attuatore deformabile secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che le membrane esterna (10) ed interna (12) sono inestensibili lungo la direzione meridiana dell'attuatore, mentre la membrana centrale (11) è montata in modo da essere inestensibile in direzione circonferenziale.

- 4. Attuatore deformabile secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che le membrane centrale (11) ed interna (12) presentano limitata estensibilità o sono inestensibili lungo la direzione meridiana dell'attuatore, mentre la membrana esterna (10) è montata in modo da presentare limitata estensibilità o essere inestensibile in direzione circonferenziale.
- 5. Attuatore deformabile secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che le membrane centrale (11) ed esterna (10) presentano limitata estensibilità o sono inestensibili lungo la direzione meridiana dell'attuatore, mentre la membrana interna (12) è montata in modo da presentare limitata estensibilità o essere inestensibile in direzione circonferenziale.
- 6. Attuatore deformabile secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che le membrane presentino dei lobi nelle zone in cui è richiesta elevata deformabilità per ottenere le fasi di spinta e di trazione.
- 7. Attuatore deformabile secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che i gruppi delle membrane (10, 11 e 12) sono due sovrapposti ed uniti da un tratto di raccordo (20)

circonferenziale che separa la camera interna (15) dall'ambiente esterno.

8. Attuatore deformabile secondo la rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che i gruppi delle membrane (10, 11 e 12) sono tre o più sovrapposti ed uniti da rispettivi tratti di raccordo circonferenziali che separano la camera interna (15) dall'ambiente esterno.

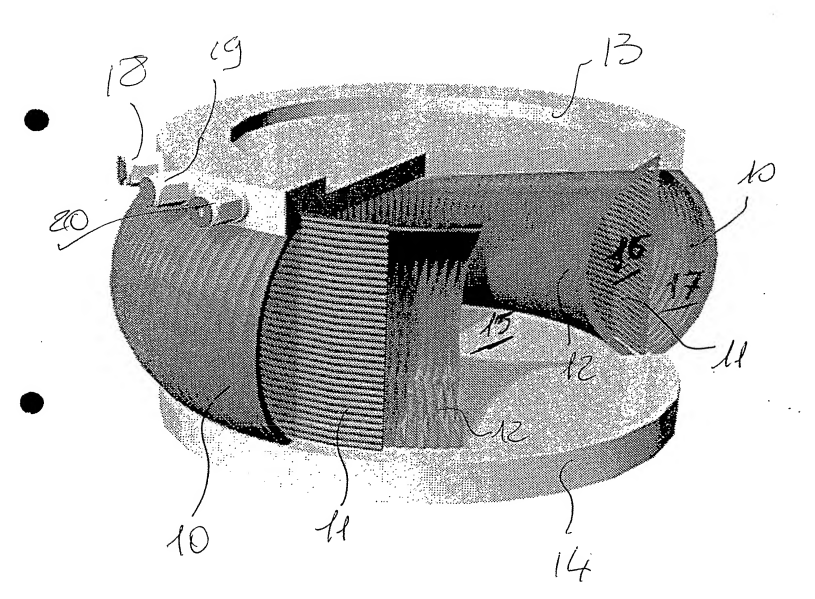
p.i. Politecnico di Torino







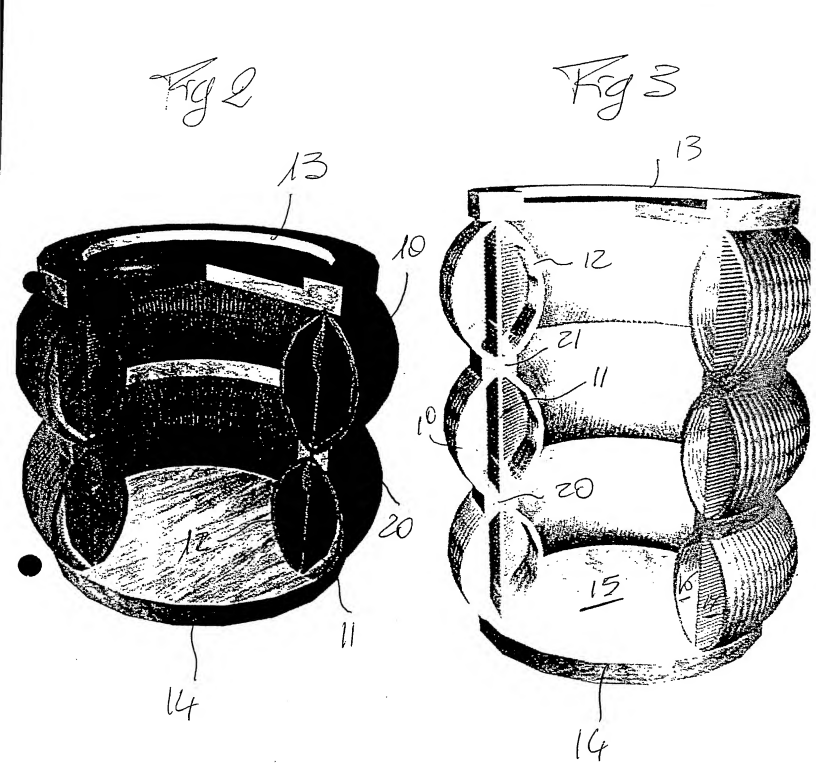
Foy 1



Per incarico: POLITECNICO DI TORINO



CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO



Per incarico: POLITECNICO DI TORINO

I MANDATARI
(Giorgio Lotti)
(firma per se e per eti altri)
CAL

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO